

Suttner Hochdruckspritzpistolen

ST-2600



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 550	1/4" IG	3/8" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 520	1/4" IG	M22 AG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 553	1/4" IG	M22 AG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 730	M21 AG	M21 AG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 760	HV M22	M22 AG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 710	M22 AG	M22 AG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit isoliertem Ausgang passend für Strahlrohre mit Drehverschraubung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 720	M22 AG	M22 AG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit Strahlrohrdrehgelenk ST-345. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 801	1/4" IG dreh.	3/8" IG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 810	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 830	M22 AG	M22 AG dreh.



LTF

Professionelle Pistole mit patentierter LTF Technik. Pistole mit Variopress und Kupplung KW. Variopress dient zur Wassermengenregulierung / Druckverstellung. Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 632	Kupplung KW	3/8" IG dreh.